



il meglio per il plein air



Catalogo 2012 - 2013

50°
1963 | 2013

Da oltre 40 anni **NUOVA MAPA** collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan. Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica. Tutto questo ha reso i prodotti **NUOVA MAPA** sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore. Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan.....



..... ma che vuole contare anche nel servizio di assistenza post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari. È per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico. Nel **MAPA STORE** i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti **NUOVA MAPA**, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche. Inoltre, un team di tecnici specializzati è a disposizione per consigli e realizzazioni di qualsiasi tipo di intervento, dal normale montaggio di accessori a lavori più complessi di carrozzeria, falegnameria e personalizzazioni interne a richiesta del cliente. Il tutto viene eseguito in modo artigianale ma con attrezzature e standard industriali.

La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air

Mapa Store Team



TECNO-STEP

TOP ENERGY



Nel nostro negozio di **ALTEDO** troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio delle migliori marche, inoltre potrete usufruire dei seguenti servizi

- >> PRODUZIONE E VENDITA DIRETTA COMPONENTI PER CAMPER
- >> MARKET ACCESSORI
- >> REALIZZAZIONE GAVONI SU MISURA
- >> IMPIANTI PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE
- >> PERSONALIZZAZIONE E MODIFICHE INTERNE
- >> MONTAGGIO ACCESSORI
- >> SERVIZIO DI CARROZZERIA IN COLLABORAZIONE CON CARROZZERIA AUTORIZZATA FIAT
- >> SERVIZIO DI COLLAUDO E REVISIONE IN COLLABORAZIONE CON OFFICINA AUTORIZZATA FIAT
- >> SERVIZIO DI ELETTRAUTO
- >> MONTAGGIO ALLARMI E CB
- >> MONTAGGIO PORTAMOTO E GANCI TRAINO
- >> ALLESTIMENTO FURGONI AD USO VACANZA / LAVORO
- >> RICOSTRUZIONE PARETI DANNEGGIATE O INFILTRATE
- >> RIPARAZIONE CENTRALINE ELETTRONICHE E CARICABATTERIE

visitate il market on line
tutti i nostri prodotti in un click
www.mapastore.com



Officina attrezzata.
Personalizzazioni e modifiche interne,
interventi di falegnameria, carrozzeria,
ripristino esterni



Montaggio accessori presso la nostra
sede su appuntamento
tel. +39 051 875842 - fax +39 051 6608130



Preventivi e ordini on line



Spedizioni
con corriere espresso
consegne in 24 - 48 ore



Assistenza tecnica telefonica
per i nostri prodotti

INDICE

▶ ANTENNA SATELLITARE SAT&GO SPEED FIRE.....	2	▶ COPPIA RAIL.....	16
▶ ANTENNA SATELLITARE SAT&GO TOP VISION.....	3	▶ ASTA PORTATUTTO TRAVERSE.....	17
▶ RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO - SPEED FIRE		▶ GRADINI ESTERNI.....	18-19
EVOLUTION - TOP VISION.....	4	▶ STAFFE FISSAGGIO GRADINI.....	20
▶ COFFEE TRAVEL - PORTA SERBATOIO - SPEED WATER.....	5	▶ CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP.....	20
▶ PORTA LCD.....	6	▶ RETI A DOGHE.....	21
▶ MASCHERINE FRONTALI.....	7	▶ ACCESSORI GARAGE - RAMPE PORTAMOTO.....	22
▶ PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI.....	8	▶ PIEDINI DI STAZIONAMENTO E SUPPORTI.....	23
▶ COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI.....	8	▶ MANIGLIE TIENTIBENE.....	23
▶ COPPIA CUNEI.....	8	▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO.....	24
▶ TERMINALI DI SCARICO.....	9	▶ SUPPORTO TAVOLO FISSO.....	24
▶ SCALETTE DA MANSARDA -		▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE.....	25
SCALETTE POSTERIORI FISSE.....	10-11	▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE B.2 PUNTI.....	26
▶ SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI.....	12	▶ TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO.....	26-27
▶ SCALETTA POSTERIORE IN 2 PEZZI		▶ RICAMBI ARTICOLI NUOVA MAPA.....	28-29
PROLUNGA SCALETTE.....	13	▶ TOP ENERGY.....	30
▶ PORTABAGAGLI RINGHIERE PORTABAGAGLI.....	14	▶ TOP ENERGY G - GENERATORI HONDA.....	31
▶ RINGHIERE PORTABAGAGLI.....	14-15	▶ LE NOSTRE REALIZZAZIONI.....	32



riporta tutti i valori di "alzo" delle principali città italiane ed europee, può variare i gradi di inclinazione premendo i pulsanti su e giù. Raggiunti i gradi di inclinazione desiderati, visibili sul display, basta premere il pulsante OK e l'antenna eseguirà il puntamento in modo del tutto automatico, attendendo per qualche secondo la presenza di un segnale audio, a conferma che il satellite puntato sia quello indicato sul decoder. L'operatore potrà comunque se lo desidera, modificare il puntamento o farlo in modo manuale agendo sui pulsanti posti sul pannello di controllo, consultando l'apposita schermata del decoder che visualizza la qualità e la potenza del segnale. Per quanto sopra descritto, ad oggi **SAT&GO SPEED FIRE** rappresenta uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari semiautomatiche, molto semplice da usare, e con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale. Il tempo medio per la ricerca è di 15 / 20 secondi.

>> CARATTERISTICHE:

Collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, **SAT&GO SPEED FIRE** può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna, due fili di alimentazione e un filo per il collegamento D+.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

Chiusura: la chiusura può avvenire all'avviamento del motore collegando il filo del "D+", oppure premendo il pulsante OK sul pannello di controllo.

Pannello di controllo: attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro i gradi di inclinazione impostati, e attraverso i pulsanti eseguire il puntamento.

cod. 1021055

55

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 55

diametro: cm 55
peso: kg 8.400
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021065

65

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 65

diametro: cm 65
peso: kg 8.800
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 86x65

cod. 1021080

80

SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 80

diametro: cm 80
peso: kg 10.200
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 100x80

cod. 1021155

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 55 con LNB - TWIN

diametro: cm 55
peso: kg 8.400
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 76x55

cod. 1021165

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 65 con LNB - TWIN

diametro: cm 65
peso: kg 8.800
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 86x65

cod. 1021180

SAT & GO SPEED FIRE

PARABOLA 80 con LNB - TWIN

diametro: cm 80
peso: kg 10.200
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 100x80

>> PANNELLO DI CONTROLLO

Misure esterne cornice cm 8 x 12

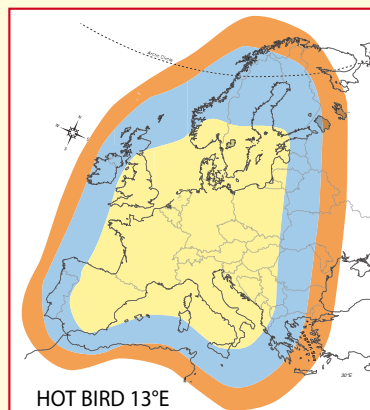
>> DOTAZIONE:

- Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm con cablaggio da 5 mt
- Pannello di controllo
- Un cavetto audio
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione

>> LNB - TWIN

Consente di vedere contemporaneamente 2 televisori con 2 programmi diversi. (ogni televisore deve avere il proprio decoder)

All'interno dell'area colorata è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio, trasmessi dai 2 gruppi di satelliti indicati. Occorre tenere presente che in caso di cielo coperto e pioggia i segnali diventano più deboli e quindi si potrebbero avere immagini con punti bianchi e neri, oppure le immagini potrebbero addirittura sparire. È quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.



HOT BIRD 13°E



La nuova **SAT&GO TOP VISION** nasce dall'esperienza delle nostre versioni di **SAT&GO** precedenti, prendendo da loro tutto ciò che vi era di buono, migliorando tutto quello che si poteva migliorare, e soprattutto inserendo una nuova elettronica per renderla una antenna veramente automatica **SENZA COMPROMESSI**, uguale e in alcuni aspetti superiore alle migliori antenne automatiche in commercio, con un prezzo decisamente alla portata di tutti.

Prodotto affidabile, performante ed estremamente semplice da usare. La meccanica è stata ulteriormente migliorata inserendo nel meccanismo di elevazione una vite senza fine a gioco 0, abbinata ad un motore più veloce in grado di sollevare dischi da 65 e da 80 cm. Il puntamento avviene premendo il tasto ok del pannello di controllo in un tempo medio di 15/20 secondi grazie a un GPS e ad un inclinometro digitale, che permette di trovare il satellite selezionato durante la prima rotazione anche a veicolo inclinato. L'inclinazione della parabola viene automaticamente compensata dall'apparato, durante la rotazione rispetto l'asse terrestre. Il riconoscimento è garantito dal ricevitore inglobato nell'antenna, il quale può riconoscere ben 8 satelliti pre-impostati, e selezionabili dall'apposito pannello di controllo, in modo autonomo, anche a decoder spento, o senza canali inseriti. Vi è inoltre la possibilità di ritoccare il puntamento manualmente, direttamente dal pannello di controllo, il quale ora è in grado di indicare anche la temperatura esterna. La struttura è interamente realizzata in alluminio, con ingranaggi in acciaio, che unitamente ad una copertura di forma gradevole ed aerodinamica, le garantisce una altezza di soli 19 cm in un peso di soli 9 Kg. L'antenna si chiude automaticamente all'avvio del veicolo, collegando il filo del D+, oppure in modo autonomo senza effettuare alcun collegamento quando il veicolo effettua uno spostamento.

Con la **TOP VISION** siamo veramente giunti all'ambizioso obiettivo di fornire una antenna veramente automatica, con un campo di ricezione importante, affidabile e con un rapporto qualità/prezzo molto concorrenziale.

>> CARATTERISTICHE:

collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, **SAT&GO TOP VISION** può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna, due fili di alimentazione e un filo di collegamento D+.

Struttura: l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio

Chiusura: la chiusura può avvenire:

- in modo automatico senza collegamento di fili, quando il veicolo effettua uno spostamento longitudinale;
- all'avviamento del motore collegando un filo del "D+";
- dall'apposito pannello di controllo, premendo un tasto.

Pannello di controllo: attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro il satellite selezionato e la temperatura esterna. Attraverso i pulsanti è possibile eseguire il puntamento anche in manuale.

cod. 1040065

65

SAT & GO TOP VISION

PARABOLA 65

diametro: cm 65
peso: kg 9.00
altezza: chiusa solo 19 cm (reali)!
misure libere per l'installazione: cm 86 x 65

cod. 1040165

65

SAT & GO TOP VISION

PARABOLA 65 CON LNB-TWIN

diametro: cm 65
peso: kg 9.200
altezza: chiusa solo 19 cm (reali)!
misure libere per l'installazione: cm 86 x 65

con
sistema
GPS

new profile

>> RICEZIONE SATELLITARE

È importante sapere che i satelliti non trasmettono con la stessa potenza su tutta Europa. Pertanto, se vi trovate al di fuori dell'area di ricezione, la ricerca del satellite potrebbe non avere successo.

Le aree di ricezione di ogni satellite sono riportate nel riquadro a lato; è da tenere in considerazione che più grande è il disco della parabola, maggiore è l'area di ricezione disponibile.

>> PANNELLO DI CONTROLLO

Misure: 8 x 12 cm

>> DOTAZIONE:

- antenna automatica con parabola da 65 cm con cablaggio da 5 mt
- pannello di controllo
- manuale d'uso e manutenzione

cod. 1080002 TELECOMANDO SUPPLEMENTARE 	cod. 1080004 SCHEDA ELETTRONICA CON TELECOMANDO 	cod. 1090100 PANNELLO CON CORNICE DA INCASSO Per la gestione dell'antenna Sat&Go dotato di interruttore-led-portafusibile e buzzer acustico. Fornito già completamente precablati, riunisce in un unico pannello tutti i componenti optional della Sat&Go, facilitando ulteriormente l'installazione. misura esterna cornice: cm 8 x 12 	
cod. 1080001 BASE IN ALLUMINIO 	cod. 1080003 LNB 	cod. 1090001 PASSACAVO CON 2,5 MT DI GUAINA E CONNETTORE 	cod. 1090002 INTERRUTTORE + CORNICE
cod. 1090002/A INTERRUTTORE TONDO 	cod. 1090003/A SIGILLANTE SICAFLEX 221-BIANCO 	cod. 1090005 GIUNTO CAVO SAT 	cod. 1090006/A CONNETTORE CAVO SAT
cod. 1090006/B CONNETTORE CAVO SAT A "L" 	cod. 1090007/A CAVO SAT AD ALTA RESISTENZA AL mt 	cod. 1090009 RIDUZIONE SCART RCA 	cod. 1090011 CAVO SCART RCA
cod. 1090011/A CAVO SCART/SCART 	cod. 1090011/B CAVO RCA/RCA 	cod. 1090011/C CAVETTO AUDIO 	cod. 1090012 GIUNTO PER CAVETTO AUDIO O RCA
cod. 1090013 SEPARATORE ANTENNA kit per il collegamento temporaneo dei decoder SKY e TV SAT 	cod. 1070006 DECODER I-CAN SV TIVÚ SAT 	cod. 1070007 DECODER I-CAN SV TIVÚ SAT CON RIPETITORE TELECOMANDO EXT 	

COFFEE TRAVEL è la prima ed unica macchina da caffè espresso professionale, in grado di essere utilizzata in casa-camper-pullman-barche o qualsiasi altro luogo delle tue vacanze. È in grado di erogare un ottimo caffè espresso cremoso proprio come quello del bar, utilizzando le comuni cialde in commercio.

È stata progettata e realizzata da Nuova Mapa srl per un uso sia fisso che itinerante. Il particolare sistema di alimentazione appositamente studiato per **COFFEE TRAVEL**, ha permesso una forte riduzione dell'assorbimento (max 350 W A 230 V) che di fatto ne permette un uso ovunque voi siate, senza doversi preoccupare dei consumi energetici. È così in grado di funzionare oltre che con la normale rete elettrica anche su qualsiasi veicolo, collegandola alla batteria con l'ausilio di un comune inverter da 600 W che può trovare il suo alloggio direttamente all'interno della macchina da caffè, grazie ad un pratico sportello posto nella parte posteriore. Da un coperchio posto nella parte superiore, si può avviare l'inverter, o collegargli altre apparecchiature, come computer, tv, caricabatteria o altro, ed introdurre l'acqua nel serbatoio estraibile ed ispezionabile, con una capacità massima di 2 litri, particolarmente adatto all'erogazione di molteplici caffè consecutivi. È corredata di una pratica vaschetta raccogli gocce con griglia appoggia tazzine e di una mensola superiore per riscaldarle o asciugarle. Studiata per durare nel tempo **COFFEE TRAVEL** è pronta all'uso in meno di 3 minuti, necessari a scaldare l'acqua, che attraverso uno scambiatore in lega di alluminio con rivestimento in teflon alimentare, confluisce in un corpo erogatore in ottone, spinto da una pompa con pressione max di 15 bar. Il risultato ne è una pratica macchina da caffè, dalle dimensioni contenute in grado di erogare un buon caffè e di seguirti ovunque tu sia.


cod. 1110001

>> DATI TECNICI

Voltaggio	230V - 50Hz
Assorbimento	350 W
Dimensioni	L 240 mm x P 340mm x H 310 mm
Peso	KG 5,7 + KG 1 con inverter
Assorbimento con inverter 12 V	I MAX 41 AH P MAX 430W

>> TECNICA COSTRUTTIVA

- Carrozzeria in ABS
- Leva laterale, ergonomica, per la chiusura della camera di estrazione.
- Mensola superiore riscalda tazzine.
- Vaschetta raccogli gocce con griglia ad ampio appoggio tazza.
- Serbatoio acqua estraibile ed ispezionabile con una capacità max di 2 lt.
- Scambiatore di calore in lega d'alluminio alimentare EN AB ALSI 12, con rivestimento in teflon alimentare.
- Cavo alimentazione con spina shuko.
- Pompa a vibrazione con pressione max 15 bar.
- Elettro-valvola 3 vie ispezionabile.
- Termostato / termo-fusibile di sicurezza (sicurezza elettrica)

>> OPTIONAL

- inverter 12V da 600 w
L 100 mm x P 58 mm x H 245 mm

cod. 1150001


- spina/connettore per giunzione cavo alimentazione inverter

cod. 1150101
PORTA SERBATOIO


Porta serbatoio realizzato in lamiera zincata. Permette un facile trasporto di piccoli serbatoi sia pieni che vuoti. È dotato di un comodo pomello per il suo bloccaggio e di 4 cerniere per il fissaggio al pavimento del camper per mezzo di viti passanti o autofilettanti.

Disponibile in varie misure.

Codice	altezza	lunghezza	larghezza
cod. 0910001	cm 26,5	cm 47,5	cm 27
cod. 0910002	cm 27,5	cm 47,5	cm 32,5
cod. 0910003	cm 23	cm 67,5	cm 27
cod. 0910004	cm 24,5	cm 67,5	cm 23,5
cod. 0910005	cm 24	cm 26	cm 82
cod. 0910006	cm 54	cm 42,5	cm 33

SPEED WATER


SPEED WATER è un innesto con attacco rapido "tipo gardena" da inserire al posto dei normali tappi presenti sui camper, caravan e barche per il carico dell'acqua nei serbatoi. Consente un riempimento igienico e rapido sfruttando al massimo la pressione idrica esterna, senza provocare fuoriuscite d'acqua. Provisto di sfiato per l'aria, il riempimento del serbatoio risulterà così molto più veloce, senza richiedere il presidio da parte dell'utilizzatore. Costruito e ideato per durare nel tempo **SPEED WATER** è interamente realizzato in alluminio.

cod. 1210001



>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile, corredato di fermi per il mantenimento in posizione "chiuso".

Portata Kg 10
Peso Kg 2,30

- cod. 0610100** Estrazione cm 35
- cod. 0610100/A** Estrazione cm 40
- cod. 0610100/B** Estrazione cm 90

>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA

Porta LCD da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.
Portata kg 10
Peso kg 2,20

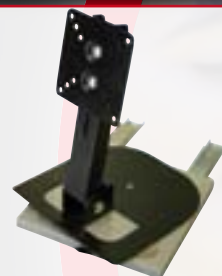
cod. 0610301

>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA A TRIPLO SNODO

Porta LCD da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio a triplo snodo è regolabile in altezza, orientabile a 180°, e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm, può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.
Portata kg 10
Peso kg 3,50

cod. 0610303



>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza.

Portata Kg 10
Peso Kg 2,75

- cod. 0610102** Estrazione cm 35
- cod. 0610102/A** Estrazione cm 40



>> PORTA LCD PUSH

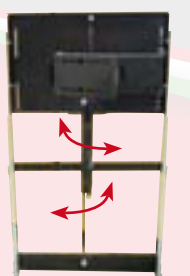
Porta LCD a scomparsa verticale da inserire all'interno di un mobile. Posizione del TV regolabile in altezza ed apertura reversibile da dx o sx. Sollevamento automatico con comando a pressione. Chiusura a spinta con bloccaggio automatico

Portata Kg 15
Peso Kg 6
Misura aperto cm 95
Misura chiuso cm 57
Larghezza cm 45
Per tv 16"

cod. 0610400

Portata Kg 15
Peso Kg 6
Misura aperto cm 95
Misura chiuso cm 57
Larghezza cm 51
Per tv 19"

cod. 0610400/A



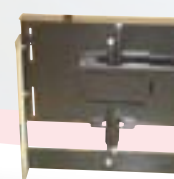
per TV 16" - 19"

>> PORTA LCD PUSH A DOPPIO SNODO

Porta LCD a scomparsa verticale da inserire all'interno di un mobile. Posizione del TV regolabile in altezza ed apertura reversibile dx/sx. Sollevamento automatico con comando a pressione. Chiusura a spinta con bloccaggio automatico

Portata Kg 10
Peso Kg 6
Misura aperto cm 86
Misura chiuso cm 46
Larghezza cm 51

cod. 0610401



>> FORD E FIAT DUCATO (mod. 2000 - 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in alluminio verniciato, completa di rete metallica.
Peso Kg 0,50



cod. 0609100

RIMOR
per meccanica Ford



cod. 0609101

KENTUCKY
per meccanica Ford



cod. 0609102

LAIKA
per meccanica Fiat



cod. 0609103

MC LOUIS
per meccanica Fiat



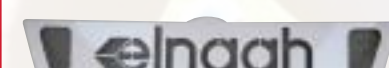
cod. 0609104

BENIMAR
per meccanica Fiat



cod. 0609105

JOINT
per meccanica Fiat



cod. 0609106

ELNAGH
per meccanica Fiat



cod. 0609107

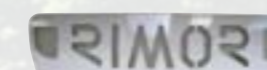
ROLLER TEAM
per meccanica Fiat



>> FIAT DUCATO X250 (mod. dal 2006)

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione.

Realizzata in alluminio verniciato.
Peso: Kg 1,00



cod. 0609200

RIMOR
per meccanica Fiat



cod. 0609201

KENTUCKY
per meccanica Fiat



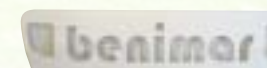
cod. 0609202

LAIKA
per meccanica Fiat



cod. 0609203

MC LOUIS
per meccanica Fiat



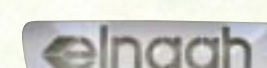
cod. 0609204

BENIMAR
per meccanica Fiat



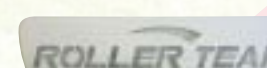
cod. 0609205

JOINT
per meccanica Fiat



cod. 0609206

ELNAGH
per meccanica Fiat



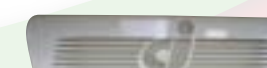
cod. 0609207

ROLLER TEAM
per meccanica Fiat



cod. 0609208

WINGAMM
per meccanica Fiat



cod. 0609209

C.I.
per meccanica Fiat

PIASTRE GIREVOLI

>> PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI

Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Il particolare sistema di rotazione garantisce la stabilità del sedile anche nel tempo. Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).



- robuste
- stabili
- facili da installare
- le preferite dai costruttori italiani

cod.0609100001/LG

LATO GUIDA
Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.0609100001/LP

LATO PASSEGGERO
Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.0609100002/LG

LATO GUIDA
Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.0609100002/LP

LATO PASSEGGERO
Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.0609200001/LG

LATO GUIDA
Ford Transit

cod.0609200001/LP

LATO PASSEGGERO
Ford Transit

cod.0609300001/LG

LATO GUIDA
Iveco Daily

cod.0609300001/LP

LATO PASSEGGERO
Iveco Daily

cod.0609400001/LG

LATO GUIDA
Mercedes Sprinter

cod.0609400001/LP

LATO PASSEGGERO
Mercedes Sprinter

cod.0609400002/LG

LATO GUIDA
Mercedes Sprinter NCV3

cod.0609400002/LP

LATO PASSEGGERO
Mercedes Sprinter NCV3

cod.0609500001/LG

LATO GUIDA
Renault Master, Opel Movano dal 2004 al 2010

cod.0609500001/LP

LATO PASSEGGERO
Renault Master, Opel Movano dal 2004 al 2010

cod.0609500002/LG

LATO GUIDA
Renault Master, dal 2010

cod.0609500002/LP

LATO PASSEGGERO
Renault Master, dal 2010

COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI

>> COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250

Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale. Peso Kg 0,90

cod.0611100/A Apribile

cod.0611100/F Fisso


>> CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT MASTER DAL 2004 AL 2010

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master. Realizzata in acciaio plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte. Peso Kg 7,80

cod.0611500

COPPIA CUNEI

>> COPPIA DI CUNEI

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore. Peso Kg 3,70

cod.0601100


>> TERMINALI DI SCARICO

I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminati sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all'autorcaravan.

cod.00100D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno..... 67
Øesterno..... 70
Lunghezza..... 213
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A 1 vite
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,46

cod.00183D63 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO



Øinterno..... 60
Øesterno..... 63
Lunghezza..... 255
Scarico..... Diretto
Fissaggio..... Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,50

cod.00101D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno..... 64
Øesterno..... 70
Lunghezza..... 258
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A incastro
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,55

cod.00280D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno..... 67
Øesterno..... 70
Lunghezza..... 213
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A 2 viti
Trattamento..... Alluminato
Peso Kg..... 0,55

cod.00103D70 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO



Øinterno..... 67
Øesterno..... 70
Lunghezza..... 360
Scarico..... Diretto
Fissaggio..... Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,79

cod.00281D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno..... 64
Øesterno..... 70
Lunghezza..... 258
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A incastro
Trattamento..... Alluminato
Peso Kg..... 0,65

cod.00180D60 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO



Øinterno..... 57
Øesterno..... 60
Lunghezza..... 256
Scarico..... Diretto
Fissaggio..... A incastro
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,46

cod.00282D76 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO



Øinterno..... 73
Øesterno..... 76/70
Lunghezza..... 206
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A 2 viti
Trattamento..... Alluminato
Peso Kg..... 0,56

cod.00181D60 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO



Øinterno..... 57
Øesterno..... 60
Lunghezza..... 256
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A incastro
Trattamento..... Cromato
Peso Kg..... 0,47

cod.00283D79 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO



Øinterno..... 76
Øesterno..... 79/70
Lunghezza..... 204
Scarico..... A terra
Fissaggio..... A 2 viti
Trattamento..... Alluminato
Peso Kg..... 0,56

SCALETTE DA MANSARDA



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Ristretta nella parte superiore per poter essere utilizzata anche come prolunga scale posteriori fisse (vedi pag. 10 - 11). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602154

Lunghezza totale scala cm 133
Altezza dai ganci alla base cm 130
Peso kg 1,80

cod. 0602154/A

Lunghezza totale scala cm 152
Altezza dai ganci alla base cm 149
Peso kg 2,00

cod. 0602154/B

Lunghezza totale scala cm 164
Altezza dai ganci alla base cm 161
Peso kg 2,20



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. 0602153/A

Lunghezza totale scala cm 81,5
Altezza dai ganci alla base cm 79,5
Peso kg 1,15

cod. 0602153/B

Lunghezza totale scala cm 88,5
Altezza dai ganci alla base cm 86,5
Peso kg 1,20

cod. 0602153/C

Lunghezza totale scala cm 114,5
Altezza dai ganci alla base cm 112,5
Peso kg 1,45

cod. 0602153/D

Lunghezza totale scala cm 118,5
Altezza dai ganci alla base cm 116,5
Peso kg 1,50

cod. 0602153/E

Lunghezza totale scala cm 124
Altezza dai ganci alla base cm 122
Peso kg 1,60

cod. 0602153/F

Lunghezza totale scala cm 150
Altezza dai ganci alla base cm 148
Peso kg 2,15

cod. 0602153/G

Lunghezza totale scala cm 160
Altezza dai ganci alla base cm 158
Peso kg 2,20

cod. 0602153/H

Lunghezza totale scala cm 162
Altezza dai ganci alla base cm 160
Peso kg 2,25

cod. 0602153/I

Lunghezza totale scala cm 170
Altezza dai ganci alla base cm 168
Peso kg 2,40

SCALETTE POSTERIORI FISSE



>> SCALETTA FISSA PARTE SUPERIORE CON FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a molti portabagagli montati di serie sui mezzi del gruppo Rimor.

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza cm 156

Raggio Sup. cm 27

Larghezza cm 29

Peso Kg 3,60

cod. 0603319



>> SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis)

Lunghezza cm 220

Larghezza cm 24

Peso Kg 3,80

cod. 0603311



>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 cavallotti per il fissaggio.

Lunghezza cm 180

Larghezza cm 29

Peso Kg 4,10

cod. 0603312



>> SCALETTA FISSA BIANCA DRITTA

Scaletta fissa per portabagagli dritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195

Larghezza cm 31

Peso Kg 4,50

cod. 0603313



>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE

Scaletta fissa per portabagagli dritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 215

Larghezza cm 31

Peso Kg 4,90

cod. 0603314



>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA PER FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod. 06034/PMLK (pag.13) Disponibile in varie misure:

cod. 0603315

Lunghezza totale cm 220
Raggio Sup. cm 40, Larghezza cm 29
per mezzi MC Louis Tandy

cod. 0603316

Lunghezza totale cm 216
Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29
per mezzi MC Louis Glen/Steel

cod. 0603317

Lunghezza totale cm 208
Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29
per mezzi Kentucky
Peso Kg 5,50



>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE E FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16)

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza: cm 215

Larghezza: cm 29

Peso Kg 5,50

cod. 0603318


>> SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.
Lunghezza chiusa cm 140
Lunghezza aperta cm 242
Larghezza scala cm 30
Peso Kg 4,45

cod. 0603211

>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

cod. 0603212

Lunghezza chiusa cm 141
Lunghezza aperta cm 228
Larghezza scala cm 29
Peso Kg 5,60

cod. 0603212/ML

Modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009/2010/2011) abbinabile alla coppia rail cod. 0603160/ML (pag. 16)


>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. Ideale per mezzi Challenger e Chassons
Lunghezza chiusa cm 154
Lunghezza aperta cm 220
Raggio Sup. cm 27, Larghezza scala cm 30
Peso Kg 6,50

cod. 0603213

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

cod. 0603213/A

per veicoli con parete posteriore dritta


>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore. Abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0303103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del Gruppo Rimor. Lunghezza chiusa cm 150
Lunghezza aperta cm 260
Larghezza scala cm 29
Peso Kg 7,00

cod. 0603214

>> SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)
Lunghezza chiusa cm 155
Lunghezza aperta cm 242
Larghezza scala cm 29
Peso Kg 6,00

cod. 0603215

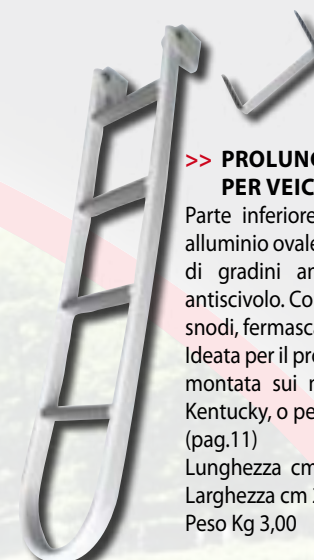
>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificata bianca. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo, completa di 4 staffe per il fissaggio e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore, forniti staccati. (ideale per mezzi LAIKA serie 2007/2008/2009/2010/2011)
Lunghezza chiusa cm 163
Lunghezza aperta cm 250
Larghezza scala cm 29
Peso Kg 5,90

cod. 0603216

>> SCALETTA IN DUE PEZZI SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163. Abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103- 0603150 - 0603151- 0603160 - 0603161 (pag.16)
Lunghezza cm 170,
Larghezza cm 29.
Peso Kg 6,20

cod. 0603411

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. 0603315 - 0603316 - 0603317 (pag.11)
Lunghezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg 3,00

cod. 06034/PMLK

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. 0603411 o 0603318
Lunghezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg 3,00

cod. 06034/PR

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip
Lunghezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg 3,00

cod. 06034/PL

>> CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i codici: 0603211 - 0603212 - 0603212/ML (pag.12) 0603214 - 0603215 - 0603216 (pag.12) 06034/PR - 06034/PL - 06034/PMLK (pag.13) Realizzata in materiale pressofuso color argento. Design elegante. Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Optional

cod. 06032/SER

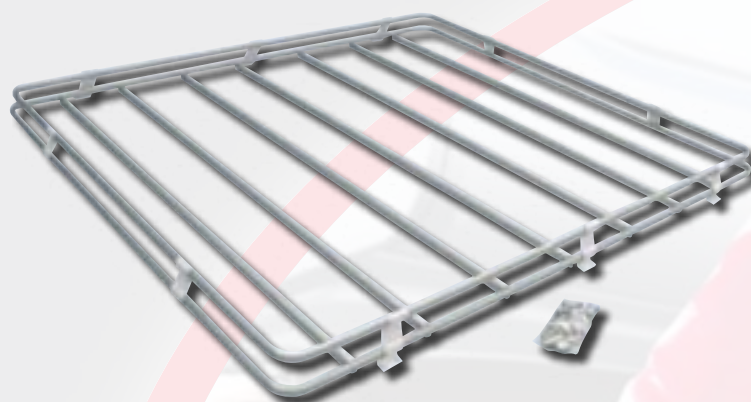
PORTABAGAGLI

>> PORTABAGAGLI

I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all'autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini.

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.



>> PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento.

Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

cod. 0603001



>> PORTABAGAGLI BIANCO

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Dimensioni cm 250x213,5

Peso kg 8,80

cod. 0603002

RINGHIERE PORTABAGAGLI

>> RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini.

Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm

Peso Kg 5,54

cod. 0603500

>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

cod. 0603501

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti
Kg 0,25

cod. 0603502

Coppia traversini dritti completi di viti e rivetti
Kg 0,25

cod. 0603503

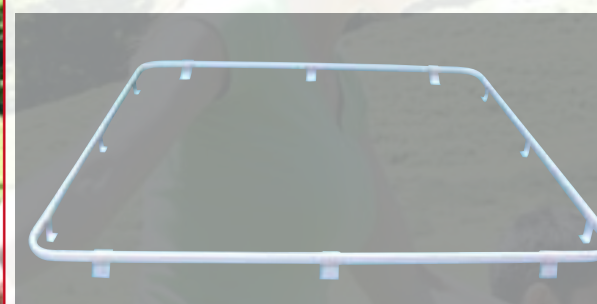
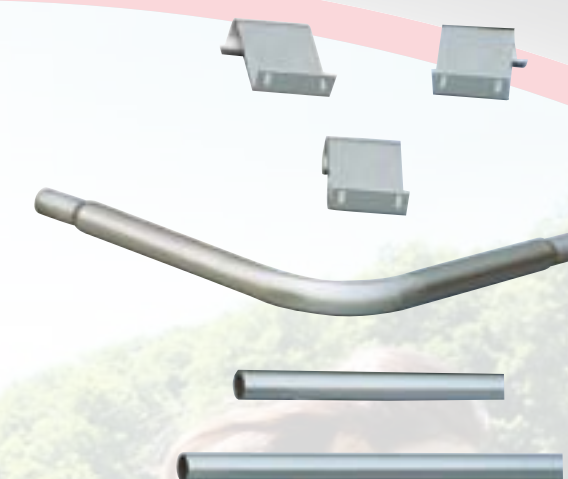
Kit 4 curve ringhiera portabagagli
Kg 1,25

cod. 0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 143
Kg 1,40

cod. 0603505

Coppia tubi per ringhiera cm158,5
Kg 1,50



>> RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

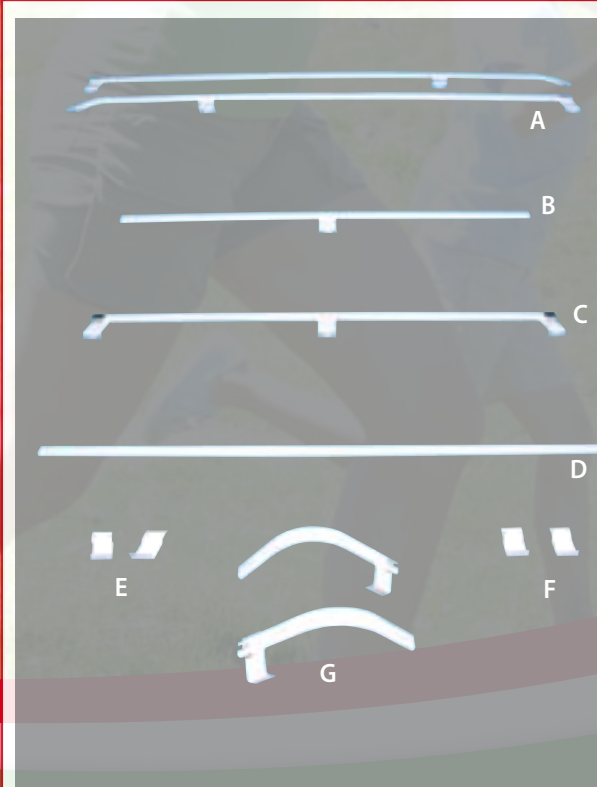
Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. 0604003 (pag.17)

Misura montata cm 230x230

Peso Kg 5,80

cod. 0603600



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

cod. 0603607

A Coppia sponde laterali a punta cm 225
Kg 3,50

cod. 0603604

B Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166
Kg 1,20

cod. 0603605

C Sponda laterale accorciabile cm 175
Kg 1,50

cod. 0603606

D Spezzone ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale
Kg 1,40

cod. 0603601

E Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro
Kg 0,20

cod. 0603602

F Coppia traversini dritti
Kg 0,20

cod. 0603603

G Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra
Kg 1,00
Abbinabile alla traversa Cod. 0604003 (pag.17)

>> COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di N°4 cavallotti e N°4 staffe per il fissaggio, fornite montate (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. 0604002 - 0604003 (pag. 17)

- cod. 0603100**
cm185x226 peso Kg 4,10
- cod. 0603101**
cm242x226 peso Kg 4,80
- cod. 0603102**
cm267x226 peso Kg 5,10
- cod. 0603103**
cm292x226 peso Kg 5,40

>> COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

- cod. 0603150**
cm265x226 peso Kg 6,00
- cod. 0603151**
cm285x226 peso Kg 6,50

>> COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. 0604001/A pag.17).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

- cod. 0603160**
cm 270x226
Peso: kg 7,20
- cod. 0603161**
cm350x226
Peso: kg 9,30
- cod. 0603160/ML**
modello specifico per mezzi MC LOUIS
(serie 2007/2008/2009/2010/2011)
abbinabile alla scaletta cod. 0603212/ML-pag. 12
cm 240x224
Peso: kg 7,00

ASTA PORTATUTTO

>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche. Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.
Barra portatutto (1p)
Peso Kg 1,40

cod. 0604000/A

>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (1p)
Peso Kg 2,70

cod. 0604000

TRAVERSE

**>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI
35x20 ANODIZZATI ARGENTO**

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. 0603160 - 0603161 - 0603160/ML (pag.16)

- cod. 0604001**
Traversa cm 206
Peso Kg 1,00
- cod. 0604001/A**
Traversa cm 226
Peso Kg 1,10

**>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI
50x25 BIANCHI**

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) e al portabagagli cod. 0603002 (pag.14)

Traversa (accorciabile) cm 220
Peso Kg 1,50

cod. 0604002

**>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI
50x25 BIANCHI**

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) - al portabagagli 0603002 (pag.14) e alla ringhiera 0603600 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220,5
Peso Kg 1,65

cod. 0604003

>> Serie di gradini manuali ed elettrici nati dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento corodate di protezioni laterali antiurto. Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione. Tutti i gradini della serie **TECNO-STEP** sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di due anni.



>> **GRADINO MANUALE PER MEZZI CHALLENGER E CHASSONS**

Larghezza pedana mm 530

Peso Kg 5,00

cod. 0720001/A

>> **GRADINO MANUALE**

Larghezza pedana mm 560

Peso Kg 5,50

cod. 0721001/A

>> **GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA**

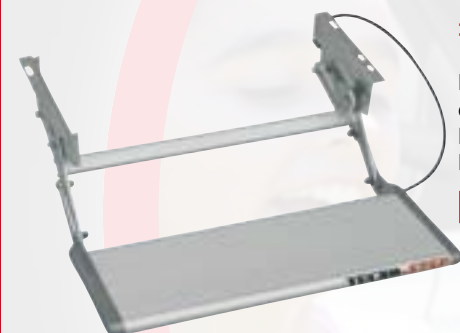
Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)

Larghezza pedana mm 610

Peso Kg 6,00

cod. 0722001/A

*Tutti i gradini hanno
una garanzia
di 2 anni*



>> **GRADINO MANUALE TRASFORMABILE**

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod. 0700310 (pag.18)

Larghezza pedana mm 560

Peso Kg 5,50

cod. 0721103/A

>> **KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO**

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino 0721103/A (pag.18) nella versione elettrica (di facile installazione)

Peso Kg 2,00

cod. 0700310



>> **GRADINO ELETTRICO SINGOLO**

Larghezza pedana mm 560

Peso Kg 7,40

cod. 0721101/A

>> **GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS**

Larghezza pedana mm 540

Peso Kg 7,00

cod. 0723101/A

>> **GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)

Larghezza pedana mm 620

Peso Kg 8,00

cod. 0724101/A

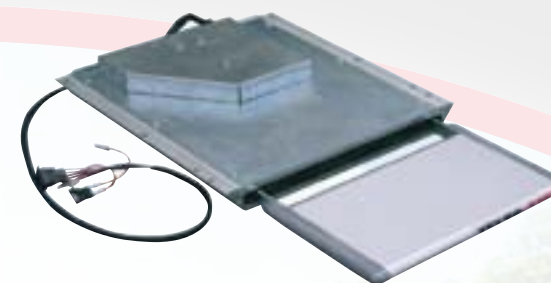
>> **GRADINO ELETTRICO PER MEZZI MC LOUIS E GRUPPO SEA**

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)

Larghezza pedana mm 640

Peso Kg 8,00

cod. 0725101/A

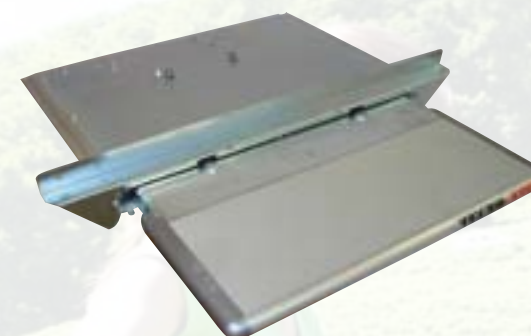


>> **GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V**

Larghezza pedana mm 390

Peso Kg 11,50

cod. 0701102/A



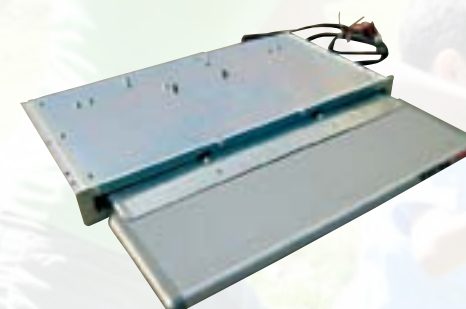
>> **GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER FURGONI**

Fornito con cablaggio a pulsante e dotato di una particolare staffa anteriore, che permette un facile ancoraggio ai principali furgoni in commercio.

Larghezza pedana mm 550

Peso kg 15,8

cod. 0726102/A



>> **GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER AMBULANZE E PULMINI**

Fornito con cablaggio che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso

Larghezza pedana mm 710

Peso Kg 22,00

cod. 0741102/A



>> **KIT STAFFE**

kit staffe che permette un facile ancoraggio dei gradini cod. 0701102/A e 0741102/A ai furgoni e pulmini (Fiat Ducato Ford Transit E Mercedes Sprinter)

cod. 0700410



>> **GRADINO DOPPIO ELETTRICO 12V**

Pedana mm560

Peso Kg 11,50

cod. 0721111/A

Pedana mm 450

Peso Kg 10,00

cod. 0731111/A

STAFFE FISSAGGIO GRADINI
**>> COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI
NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA**

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini.
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Mc Louis.
0724101/A - 0722001/A (pag. 18 sui mezzi Arca.)
0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione.
Peso Kg 3,70

cod. 0700110
**>> COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI
NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE**

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Erre.
Viteria completa in dotazione.
Peso Kg 3,85

cod. 0700210
**>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO
NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR**

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag.18)
sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al
controltaio.
Peso Kg 9,20

cod. 0700211
CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP
>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura
automatica del gradino all'avviamento del motore.
Escluso gradini codice
0701102/A - 0731112/A - 0741102/A

cod. 2M01032

Fino al gradino
serie n° 14925

cod. 2M01032/A

Dal gradino
serie n° 14926

*In fase di richiesta specificare il
numero di serie del gradino*

>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino
tramite la porta d'ingresso.
Abbinabile solo al codice
0701102/A e 0731112/A

cod. 2M01033
>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che
permette un funzionamento
tradizionale del gradino tramite
pulsante.
Escluso gradini codice
0701102/A, 0731112/A, 0741102/A

cod. 2M01034

Fino al gradino
serie n° 14925

cod. 2M01034/A

Dal gradino
serie n° 14926

*In fase di richiesta specificare il
numero di serie del gradino*

RETI A DOGHE
>> RETE A DOGHE TELESCOPICA

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato
argento per piani mansarda o piani garage.
Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.
cm 204x77 chiusa
cm 204x137 aperta
Peso Kg 11,50

cod. 01001T
>> KIT RETE A DOGHE componibile

Realizzata in robusto profilo di alluminio
anodizzato argento per comporre una rete
a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in
lunghezza e larghezza.
Facile da montare il kit è composto da:
N°12 doghe in betulla
N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad.
N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.
N°4 angolari di giunzione
Viti e gommini
Peso Kg 7,80

cod. 01002
**>> ACCESSORI PER IL RIBALTAMENTO
DELLA RETE A DOGHE**

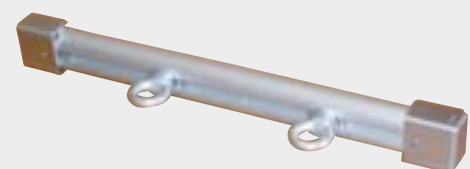
Kit composto da:
N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono
il ribaltamento della rete a doghe cod.
01002
Peso Kg 0,40

cod. 01002/900
>> RETE A DOGHE AVVOLGIBILE

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda
o piani garage oppure per letti a castello purchè supportati su tutta la lunghezza
(accorciabile in larghezza)
Lunghezza: cm 196
Larghezza: cm 80
Peso kg 5,40

cod. 01001A

ACCESSORI GARAGE



>> COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

Coppia di barre in alluminio da applicare alle pareti laterali del garage per il fissaggio scooter e motorini. Realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento, ognuna completa di viti, tappi e 4 occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione)
Lunghezza cm 206
Peso Kg 3,00

cod. 06062/G



>> GUIDA FERMA RUOTA

Ferma ruota da applicare al pavimento del garage per fermare e stabilizzare uno scooter. Realizzato in alluminio, completo di bulloni e contropiastre, può ospitare scooter con ruote di una larghezza massima di mm 165.
Abbinabile alle barre cod. 06062/G
Larghezza cm 33
Altezza cm 23
Lunghezza cm 28
Peso Kg 1,20

cod. 06061/G

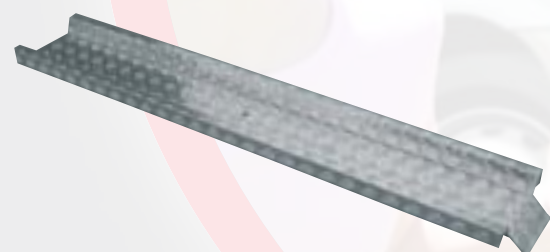
RAMPE PORTAMOTO



>> GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).
Larghezza cm 26
Altezza cm 23 (altezza fermaruota)
Lunghezza cm 200
Peso Kg 6,90

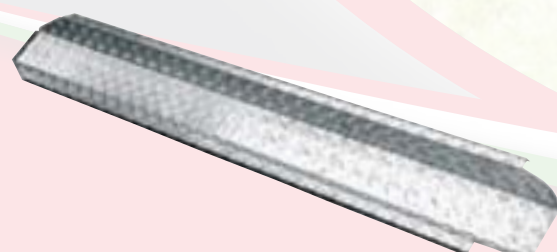
cod. 06060/G



>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm. Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.
Larghezza cm 29
Altezza cm 5,5
Lunghezza cm 175
Peso Kg 4,60

cod. 0606000



>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm. Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

Larghezza inferiore cm 14,5	Altezza cm 10
Larghezza superiore cm 22	Lunghezza cm 197
Larghezza totale cm 31	Peso kg 7,75

cod. 0606001

PIEDINI DI STAZIONAMENTO



>> PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro.
Realizzato in acciaio zincato.

cod. 0605100

Coppia piedini di stazionamento corti
altezza min. cm 35 altezza max cm 48
Peso Kg 4,40

cod. 0605200

Coppia piedini di stazionamento lunghi
altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5
Peso Kg 5,00

cod. 0605300

Coppia piedini di stazionamento mini
altezza min. cm 27 altezza max cm 38
Peso Kg 4,00

SUPPORTI PIEDINI



>> SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice.
Peso Kg 5,50

cod. 0605900

MANIGLIE TIENTIBENE



>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 50x25

Lunghezza cm 40
Altezza totale cm 6,5
Peso Kg 0,30

cod. 0613100/A



>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35x20

Lunghezza cm 53
Altezza totale cm 7
Peso Kg 0,25

cod. 0613200/A



>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35x20

Lunghezza cm 35,5
Altezza totale cm 7,5
Peso Kg 0,20



>> MANIGLIA CROMATA TUBOLARE MM 35x20

Lunghezza cm 53
Altezza totale cm 7,5
Peso Kg 0,25

NEWS

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO



>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO

Supporto tavolo telescopico elettrico particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione alta / bassa: il supporto può essere completamente abbassato o alzato elettricamente in soli 16 secondi, semplicemente premendo un pulsante posto a parete.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Foro a pavimento necessario per il fissaggio del supporto tavolo: foro sagomato, profondità cm 4.

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 73,5

Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

(grazie ad un sistema di regolazione interna, l'altezza minima può essere variata in quella massima in)

cod. 0612300/T

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "T"
kg 16,00

cod. 0612300/TG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TG"
kg 17,00

cod. 0612300/PMT

Supporto tavolo telescopico elettrico con piastra movimentazione tavolo
kg 15,00

Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.

cod. 0612300/TL

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TL"
kg 18,30

cod. 0612300/TLG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 18,50

cod. 0612300/TU

Supporto tavolo telescopico elettrico con traslatore mod. "TU"
kg 16,50

cod. 0612300/TUG

Supporto tavolo telescopico elettrico con traslatore mod. "TUG"
kg 17,50

SUPPORTO TAVOLO FISSO

>> SUPPORTO TAVOLO FISSO

Supporto tavolo fisso particolarmente robusto e stabile, realizzato in alluminio plastificato o cromato. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla piastra inferiore arrotondata. Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso).

Altezza da sotto al piano tavolo a terra cm 73

SUPPORTO TAVOLO FISSO PLASTIFICATO


cod. 0612400/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "T"
kg 12,50

cod. 0612400/TL

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TL"
kg 14,80

cod. 0612450/TUG
cod. 0612400/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TG"
kg 13,50

cod. 0612400/TLG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 15,00

supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TUG"
kg 13,00

cod. 0612400/PMT

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo
kg 11,50

cod. 0612400/TU

Supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TU"
kg 11,50

SUPPORTO TAVOLO FISSO CROMATO


cod. 0612450/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "T"
kg 12,50

cod. 0612450/TL

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TL"
kg 14,80

cod. 0612450/TUG
cod. 0612450/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TG"
kg 13,50

cod. 0612450/TLG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 15,00

supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TUG"
kg 14,00

cod. 0612450/PMT

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo
kg 11,50

cod. 0612450/TU

Supporto tavolo fisso con traslatore mod. "TU"
kg 11,50

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

Supporto tavolo telescopico manuale particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione "bassa": il supporto può essere facilmente abbassato premendo il pulsante posto alla base e spingendo il tavolo verso il basso fino al bloccaggio automatico.

Posizione "alta": il sollevamento e il relativo bloccaggio avvengono in modo automatico, premendo il pulsante posto alla base.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo non incluso.



Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.

cod. 0612500/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "T"
kg 14,00

cod. 0612500/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TG"
kg 15,00

cod. 0612500/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con piastra movimentazione tavolo
kg 13,00

cod. 0612500/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TL"
kg 16,30

cod. 0612500/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 16,50

cod. 0612500/TU

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TU"
kg 14,50

cod. 0612500/TUG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TUG"
kg 15,50

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 76
Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 34,5

cod. 0612501/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "T"
kg 14,00

cod. 0612501/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TG"
kg 15,00

cod. 0612501/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con piastra movimentazione tavolo
kg 13,00

cod. 0612501/TL

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TL"
kg 16,30

cod. 0612501/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 16,50

cod. 0612501/TU

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TU"
kg 16,50

cod. 0612501/TUG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "TUG"
kg 16,50

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 71
Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE CON BLOCCAGGIO IN 2 PUNTI



cm 79,5
cm 73

cod. 0612550/T

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "T"
kg 14,00

cod. 0612550/TG

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "TG"
kg 15,00

cod. 0612550/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale
con piastra movimentazione tavolo
kg 13,00

cod. 0612550/TL

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "TL"
kg 16,30

cod. 0612550/TLG

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "TLG"
kg 16,50

cod. 0612550/TU

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "TU"
kg 14,50

cod. 0612550/TUG

Supporto tavolo telescopico manuale
con TRASLATORE mod. "TUG"
kg 15,50

Nuova versione supporto tavolo con
possibilità di BLOCCAGGIO IN POSIZIONE
ALTA A CM 73 e A CM 79,5.
Particolarmente indicato nel caso
in cui i sedili della cabina, una volta
ruotati verso l'interno del mezzo,
risultano essere ad un'altezza diversa
dalle panche posteriori.

Altezza max da sotto il piano tavolo a terra cm 73 / 79,5
Altezza min da sotto il piano tavolo a terra cm 36

TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO


>> TRASLATORE MOD. "TU"

Nuovo TRASLATORE UNIBLOCK realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato di nuovo sistema di bloccaggio. Il tavolo può essere spostato in qualsiasi direzione mantenendo premuta la maniglia, appena viene rilasciata, il tavolo si blocca. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT.
Misure esterne massime cm 79 x 48

NEWS

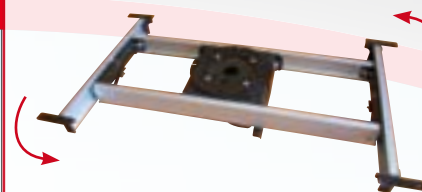
>> TRASLATORE MOD. "TUG"

Nuovo TRASLATORE UNIBLOCK GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato di nuovo sistema di bloccaggio. Il tavolo può essere spostato e ruotato in qualsiasi direzione mantenendo premuta la maniglia, appena viene rilasciata, il tavolo si blocca. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT.
Misure esterne massime cm 79 x 48

NEWS

>> TRASLATORE MOD. "T"

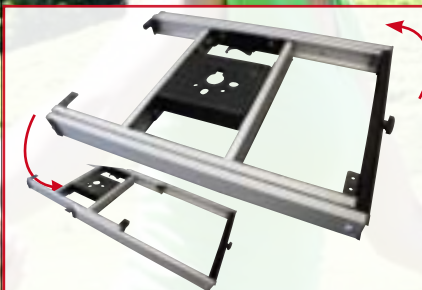
TRASLATORE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro del piano tavolo. L'intera movimentazione su cuscinetti a sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT.
Misure esterne massime cm 79 x 48


>> TRASLATORE MOD. "TG"

TRASLATORE GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere corredato di un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT.
Misure esterne massime cm 79 x 48


>> TRASLATORE MOD. "TL"

TRASLATORE per tavoli con apertura a LIBRO realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro ed un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.
Misure esterne massime: cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto


>> TRASLATORE MOD. "TLG"

TRASLATORE per tavoli con apertura a LIBRO GIREVOLE realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro, un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.
Misure esterne massime cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto


>> PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO

Realizzata in acciaio, particolarmente robusta, consente uno spostamento di cm 25 da un lato e di cm 14 dall'altro con una rotazione a 360° del piano tavolo. Il pomello posto sotto la piastra permette la movimentazione e il bloccaggio nella posizione desiderata. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale


>> SISTEMA OPTIONAL PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO

Realizzato in acciaio e alluminio, consente l'estrazione di un piccolo telaio in alluminio per il sostegno della prolunga tavolo. Estrazione cm 32
Applicabile ai traslatori mod. T - TG
Optional.

cod. 0612/SPT

>> BLOCCAGGIO TRASLATORE

Dettaglio del sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo dei traslatori mod. T - TG - TL - TLG

RICAMBI GRADINI

cod. 2M01009/A

MOTORE PER GRADINO
(POS. MOTORE LATO DX-TIPO B)

cod. 2M01012/A

MOTORE PER GRADINO
(POS. MOTORE LATO SX-TIPO A)

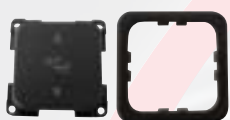
cod. 2M01020

PULSANTE A BILANCIERE
6 CONTATTI PER AZIONAMENTO
GRADINI

cod. 2M01015

MICRON CON CUFFIA


cod. 2M01036/A

INTERRUTTORE A CINQUE CONTATTI
MODELLO CBE PER AZIONAMENTO
GRADINO COMPLETO DI CORNICE

cod. 2M01023

LED ROSSO E CICALINO SONORO PER
SEGNALAZIONE GRADINO APERTO

cod. 2V05009

ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER
FISSAGGIO INGRANAGGIO GRADINI
MOD. TECNOSTEP FINO A L GRADINO
SERIE N° 26613 abbinabile
al cod. 2V05008

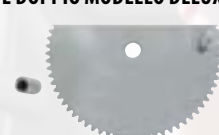
cod. 2M01021

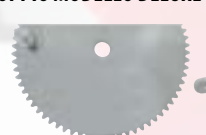
PIGNONE MOTORE
COMPLETO DI ALBERO
PER MOTORI VECCHIO MODELLO

cod. 2V05000

INGRANAGGIO E BOCCOLA PER
GRADINO SINGOLO SLITTA DX E SX
RINFORZATI

cod. 2V05004

INGRANAGGIO E BOCCOLA
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO
E DOPPIO MODELLO DELUXE SX

cod. 2V05005

INGRANAGGIO E BOCCOLA
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO
E DOPPIO MODELLO DELUXE DX

cod. 2V05006/A

INGRANAGGIO PER GRADINO
SINGOLO LAIKA KREOS

cod. 2V05007

INGRANAGGIO PER GRADINO
SCORREVOLE MOD. TECNOSTEP
cod.0701102/A COMPLETO DI ACCESSORI

cod. 2V05008

INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI
E DOPPI MOD. TECNOSTEP FINO AL
GRADINO SERIE N° 26613
abbinabile al cod. 2V05009

cod. 2V05008/A

INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E
DOPPI MOD. TECNOSTEP DAL GRADINO
SERIE N° 26614 abbinabile al cod.
2V05009/A

cod. 2V05009/A

ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER
FISSAFFIO INGRANAGGIO GRADINI
MOD. TECNOSTEP DAL GRADINO SERIE
N° 26614 abbinabile al cod. 2V05008/A

cod. 4F01035

CRIMAGLIERA PER GRADINO
SCORREVOLE cod. 0701102/G

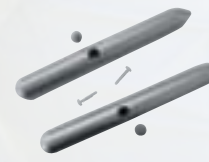
cod. 3V02013

COPPIA MOLLE PER GRADINO
MANUALE

cod. 2V02014

COPPIA PERNI CARICAMENTO
MOLLA GRADINO MANUALE

cod. 1P01063

COPPIA PROTEZIONE LATERALE PEDANA
GRADINI SERIE TECNOSTEP

cod. KP440

PEDANA IN PLASTICA CON RIVETTI


cod. 2M01120

PIGNONE CON FORO MILLERIGHE PER
MOTORI VECCHIO E NUOVO MODELLO

cod. 2M01021/A

GRUPPO TRASCINATORE COMPLETO
DI ALBERO PER MOTORI CODICI
2M01009/A E 2M01012/A

cod. KP449

PROTEZIONE ANTERIORE IN PLASTICA
PER GRADINO SCORREVOLE
cod.0701102/G


RICAMBI PIASTRE GIREVOLI

cod. 1P01066F

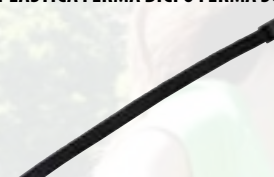
COPPIA FLANGE ROSSE PER
PIASTRA GIREVOLE

cod. 1P01066L

RIVESTIMENTO ROSSO PER
LEVA PIASTRA GIREVOLE


RICAMBI SCALETTE

cod. 1B01008

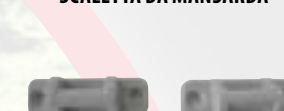
CINTURINO MM.20 X 410 CON FIBBIA IN
PLASTICA FERMA BICI O FERMA SCALE

cod. 1P01065A

COPPIA GANCIO ALTO PER
SCALETTA DA MANSARDA

cod. 1P01067B

COPPIA GANCIO BASSO PER SCALETTA DA
MANSARDA

cod. 1P01069C

COPPIA ATTACCHI A PARETE PER
SCALETTA DA MANSARDA

cod. 1P01070

TAPPO INFERIORE INCLINATO GRIGIO PER
SCALETTA DA MANSARDA

cod. 1P03036B

TAPPO INFERIORE DRITTO BIANCO PER
SCALETTA DA MANSARDA

cod. 1P01024

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE
cod. 0603211

cod. 1P01062 GRIGIO

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE
IN TUBOLARE OVALE 50 X 25

cod. 1P01056 BIANCO

RICAMBI PIEDINI DI STAZIONAMENTO

cod. COMTRAFILZN

LEVA DI RICAMBIO PER AZIONAMENTO
PIEDINI DI STAZIONAMENTO MODELLO
SANSONE

cod. COMLEVAPIEZNF

LEVA E MOLLA BLOCCAGGIO PIEDINI DI
STAZIONAMENTO SANSONE


RICAMBI SUPPORTI TAVOLO

cod. 1P02001D

POMELLO ECONOMICO CON DADO M6


cod. 1P01071

COPERTURA INFERIORE IN PLASTICA
SUPPORTO TAVOLO ELETTR. E MANUALE

cod. 1P06016

POMELLO AZIONAMENTO A PEDALE
SUPPORTO TAVOLO MANUALE


>> **"TOP ENERGY"** è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

>> La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.

>> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.

>> La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.

>> **TOP ENERGY COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)**

cod. 08011000TOP

TOP ENERGY 10

potenza massima: KVA 1.0 / 4.54 A
potenza uso continuativo: VA 0,9 / 4,1A
tensione: 230 V
autonomia: 4/9 ore
alimentazione: benzina verde
pressione acustica a 7 mt: LPA = 50 Db (A)
peso complessivo: Kg 31
dimensioni: 265x500x400 H

cod. 08012000TOP

TOP ENERGY 20

potenza massima: KVA 2.0 / 9.1 A
potenza uso continuativo: KVA 1.6 / 7.3 A
tensione: 230 V
autonomia: 4/10 ore
alimentazione: benzina verde
pressione acustica a 7 mt: LPA = 53 Db (A)
peso complessivo: Kg 41
dimensioni: 320x560x445 H

>> **CASSETTA PER GENERATORE HONDA**

cod. 08011000CAS

Cassetta per Honda EU 10i

cod. 08012000CAS

Cassetta per Honda EU 20i

>> In assenza del generatore, la cassetta del TOP ENERGY può essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.

TOP ENERGY è venduto e installato solo da MAPASTORE

>> **PORTA TANICA**

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

cm 14,5x18x31 H

Optional

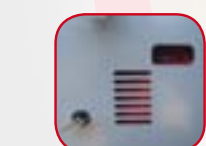
cod. 0801ACC02

>> **CONVOGLIATORE D'ARIA**

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

Optional

cod. 0801ACC01



>> **SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY**



>> **STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A PAVIMENTO**



>> **CAMINO PER SCARICO FUMI**



>> **STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A TELAIO**



Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali

>> Un particolare sistema di scarico dei fumi, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.

>> Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un separatore di rete.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

>> **"TOP ENERGY G"** è un sistema brevettato che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo, pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

La nuova versione è stata studiata per tutti quei veicoli in cui non è possibile fissare la cassetta porta generatore sotto il pianale del camper, in quanto troppo bassi o perché lo spazio necessario per l'installazione è già occupato da altri componenti o accessori.

Il nuovo **"TOP ENERGY G"** viene installato all'interno del garage (ormai presente nella maggior parte dei camper) su un apposita staffa.

Il particolare sistema di scarico dei fumi e di areazione, permettono un utilizzo ottimale del generatore, garantendone sicurezza ed un'invidiabile silenziosità.

>> **Struttura porta-generatore (cassetta)**

Realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, dotata di feritoie per il raffreddamento e aperture che consentono l'avviamento del generatore.

>> **TOP ENERGY G COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)**

cod. 08011000TG

TOP ENERGY 10 G

potenza massima: KVA 0,95/4,21 A
potenza uso continuativo: KVA 0,85/3,74 A
tensione: 230V
autonomia: 4/9 ore
pressione acustica a 7 mt: LpA=43 dB (A)
peso complessivo: Kg 36
dimensioni con impianto aspirante laterale 300x850x490 H

cod. 08012000TG

TOP ENERGY 20 G

potenza massima: KVA 1,95/8,74 A
potenza uso continuativo: KVA 1,55/6,94 A
tensione: 230V
autonomia: 4/10 ore
pressione acustica a 7 mt: LpA=46 dB (A)
peso complessivo: Kg 46
dimensioni con impianto aspirante laterale 360x910x530 H

>> **GRIGLIA DI AREAZIONE**

Griglia di areazione posta in prossimità del TOP ENERGY G

>> **CASSETTA PER GENERATORE HONDA**

cod. 08011000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

cod. 08012000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 20i

>> **DISPOSITIVO DI SICUREZZA**

Ogni TOP ENERGY G è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente il generatore in caso di sovraccarico di tensione, surriscaldamento, formazione di monossido di carbonio all'interno del garage o eventuale avaria dell'impianto aspirante

>> **IMPIANTO ASPIRANTE**

Variante dell'impianto di aspirazione installato sotto il pianale del veicolo

cod. 08011000

>> **GENERATORE HONDA EU 10i**

POTENZA massima: KVA 1,0
Potenza uso continuativo: KVA 0,9
Carica batteria: 12V - 8A c.c.
Tensione: 230V
Motore: GX 50
Tipo: 4tempi/49 cc-monocilindrico
Raffreddamento: aria
Avviamento: autoavvolgente
Autonomia: 4-8,7* h
Capacità serbatoio: 2,3 L
Consumo: 0,6 - 0,3*L/h
Potenza acustica (LwA) db (A) 87
Pressione acustica (LpA) db (A) 67
Dimensioni: 450x240x380 mm
Peso: 13 Kg

*con economizzatore inserito

cod. 08012000

>> **GENERATORE HONDA EU 20i**

POTENZA massima: KVA 2,0
Potenza uso continuativo: KVA 1,6
Carica batteria: 12V - 8A c.c.
Tensione: 230V
Motore: GX 100
Tipo: 4tempi/98 cc-monocilindrico
Raffreddamento: aria
Avviamento: autoavvolgente
Autonomia: 4-10* h
Capacità serbatoio: 4,1 L
Consumo: 1,0 - 0,4* L/h
Potenza acustica (LwA) db (A) 90
Pressione acustica (LpA) db (A) 70
Dimensioni: 510x290x425 mm
Peso: 21 Kg

*con economizzatore inserito

REALIZZAZIONE GAVONI



TRASFORMAZIONI DINETTE

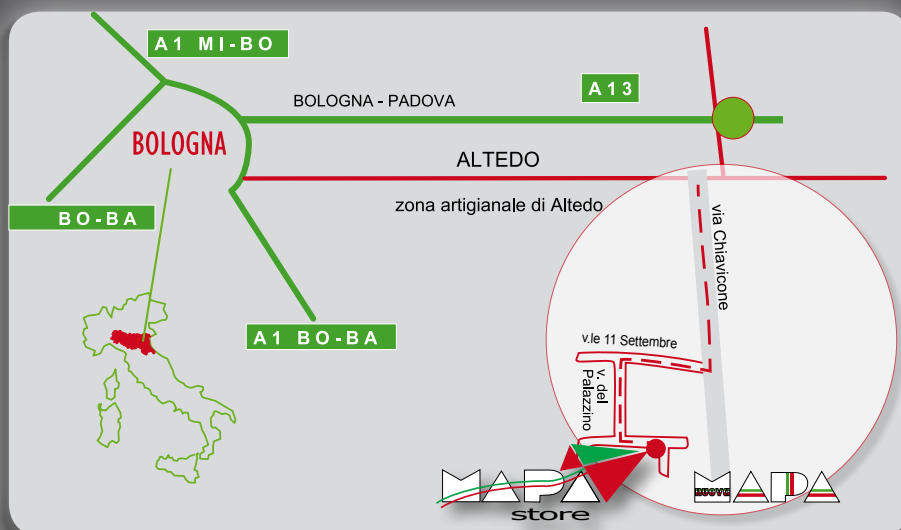


MODIFICHE INTERNE



MONTAGGIO ACCESSORI





La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara. Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40' 52"
E 11° 29' 35"



Nuova Mapa srl
via del Palazzino 11
40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy
tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130
info@mapastore.com

www.mapastore.com